

DAFTAR PUSTAKA

- Anorital, Andayasari, L 2011, *Kajian Epidemiologi Penyakit Infeksi Saluran Pencernaan Yang Disebabkan oleh Amuba Di Indonesia*, Media Litbang Kesehatan.
- Adriani 2015, *Aktivitas Antibakterial Fungi Endofit Caulerpa Racemosa Terhadap Bakteri Escherichia coli dan Staphylococcus aureus*, Skripsi Jurusan Pendidikan Biologi, FMIPA, STKIP-PI, Makassar.
- Azizah, RA 2019, *Uji karakteristik fisik dan aktivitas antibakteri krim ekstrak etanol bawang dayak (Eleutherine palimofilia) terhadap Staphylococcus aureus* Skripsi, Program Studi Farmasi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Malang, Malang.
- Ashton, P, S dan Arnold Arboretum 2008, '*Flora malesiana : Spermatophyta I*', The Hague, 391-436.
- Bills, GA, Dombrowski, F, Pelaez, J, Polishook, & Z, An 2002, '*Recent and future discoveries of pharmacologically active metabolites from tropical fungi*', Tropical mycology: micromycetes, vol. 2, CABI Publishing, New York, p.494.
- Cita, YP 2011, '*Bakteri Salmonella typhi dan Demam Tifoid*', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol.6, No.1, pp.42.
- Cronquist, A 2005, '*An integrated system of classification of flowering plants*', Columbia. University Press. New York, 316-318.
- Dalimartha, S 2009, *Ramuan tradisional untuk pengobatan diabetes mellitus*, cetakan 6, penebar swadaya, Jakarta.
- Fitriana, Nursithya, E 2017, '*Aktivitas Antibakteri Ekstrak Isolat Fungi Endofit Dari Akar Mangrove (Rhizophora apiculata Blume) Secara KLT Bioautografi*', *Jurnal Farmasi*, Vol. 09, no. 01, pp. 27-36.
- Garrity, MG 2004, *Taxonomic Outline of the Prokaryotes Bergeys Manual of Systemic Bacteriology*, Second Edition, New York, pp.95-24, 109-24, 114-24, 122-24, 123-24, 187-24, 203-24, 205.
- Gazali, AM, Anam, S & Khumaidi, A 2016, '*Isolasi Senyawa Antibakteri Ekstrak Etanol Akar Krokot (Portulaca oleracea Linn) Menggunakan bakteri uji Staphylococcus aureus*', *Online Jurnal of Natural Science* Vol. 5, No. 1, p.16.
- Jawetz, E, Melnick JL, & Adelberg, EA 2007, *Mikrobiologi Kedokteran*, Salemba Medika, Jakarta, pp.234,235.
- Hariana, A 2006, *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya*, edisi 2, Penebar Swadaya, Jakarta, pp 19-20.

- Melliawati, R 2009, *Escherichia coli dalam Kehidupan Manusia*, Bio Trends, Vol. 4, No.1, pp 10,11.
- Mursiti, S 2009, *Isolasi karakterisasi dan uji aktivitas hipoglikemik senyawa dalam biji mahoni bebas minyak dan minyak biji mahoni (Swietenia Macrophylla King)*.
- Madigan, M 2005, *Brock Biology of Microorganism*, PrenticeHall, London.
- Morales, et all 2003, 'Secondary Metabolites of Four Medical Plants From Northern Chile, Antimicrobial Activity and Biototoxicity Against Artemia Salina', *Journal of the Chilean Chemical Society*, Vol. 48, No. 2, pp. 34-41
- Novel, SS Wulandari, AP & Safitri, R 2010, *Praktikum Mikrobiologi Dasar*, Trans Info Media, Jakarta, pp. 33-36-37
- Pelczar, M E.C.S 2007, *Dasar-Dasar Mikrobiologi Jilid II*. Diterjemahkan oleh Ratna Siri Hadioetomo, Teja Imas, Sutarmi, Tjitrosomo, Sri Lestari A. Jakarta : UI Press.
- Purwoko, T 2009, *Fisiologi Mikroba. Edisi 1*. Bumi Aksara. Jakarta, hh. 194 – 195.
- Pratiwi, ST 2008, *Mikrobiologi Farmasi*, Penerbit Erlangga, Yogyakarta.
- Strobel, G.A 2003, 'Endophytes as sources of bioactive products', *Review of Microbiology*. pp. 2-11.
- Sari, WE, Masrina R, & Budiman, VP 2009, *Antibiotik dari Mikroba Endofit Tanaman Jawer Kotok, Alternatif Solusi Permasalahan Resistensi Bakteri Di Indonesia* , Karya Ilmiah, IPB, Bogor.
- Sloane, E 2004, *Anatomi Dan Fisiologi*, Penerbit Buku Kedokteran, Jakarta.
- Tan, RX & Zou, WX 2001, *Endophytes : a rich source of functional metabolites* , Nat. Prod, Rep. 18: 449-450.
- Tjay, HH & Rahardja, K 2013, *Obat – obat Penting, Khasiat, Penggunaan, dan Efek-efek Sampingnya*, Jakarta : Elex Media, pp : 65.
- Taufik, Ahmad 2006, *Buah Mahoni, Tingkatkan Vitalitas dan Penyembuhan*.
- Utami, ER 2012, 'Antibiotika, resistensi, dan rasionalitas terapi', *Jurnal Farmasi*, Vol. 1, No. 1.